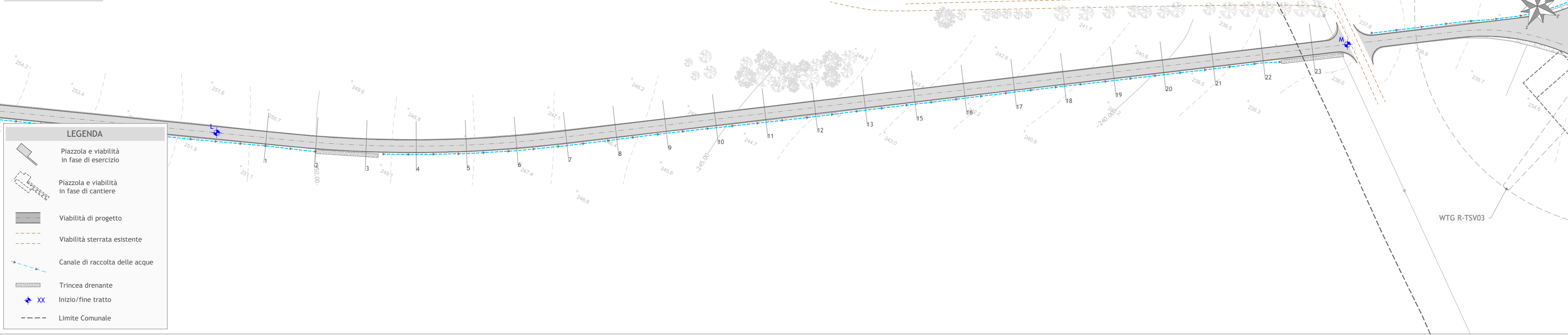


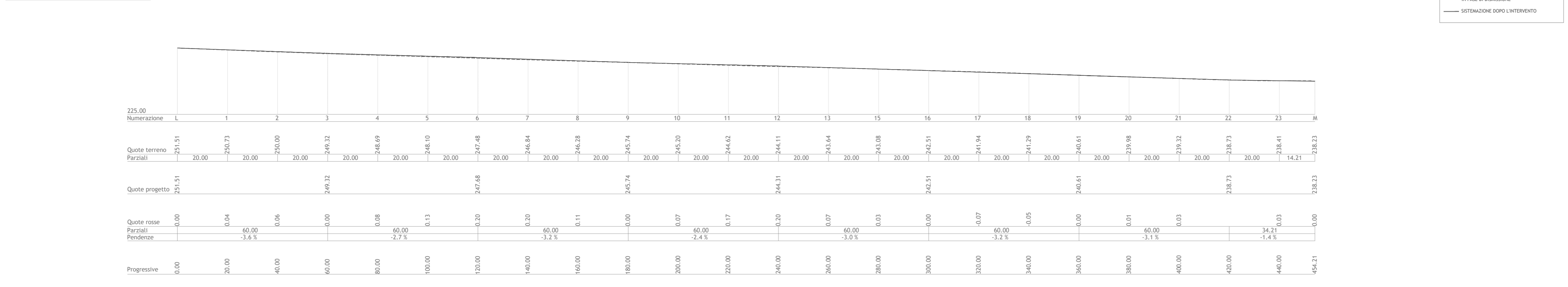
PLANIMETRIA TRATTO L - M  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità di progetto
- Viabilità sterrata esistente
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inizio/fine tratto
- Limite Comunale

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO L - M  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- SISTEMAZIONE DOPO L'INTERVENTO

Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Comune di Troia e Lucera

## POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN VINCENZO

Codifica proponente					Titolo				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	VIABILITA' INTERNA AL PARCO - PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO L - M				
TSV	ENG	TAV	00277	00					

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:1.000	A3+	Commissa Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.				
	Foglio					
1 di 1		232202	D	D	0277	00

Proponente  	PROGETTO DEFINITIVO
--------------------	---------------------

Progettazione  <p style="font-size: 8px;">Via Cardillo, 202   83031   Ariano Irpino (AV) Tel. +39 0825 891313 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz</p> <p style="font-size: 8px;">SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI INTEGRATED ENGINEERING SERVICES</p>	Progettista  
---	---------------------

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.09.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO